

REPLIQUE DU BURUNDI
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE
OFFICE BURUNDAIS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (OBPE)
SERVICE DE RECHERCHE EN BIODIVERSITE

PROGRAMME DE RECHERCHE, ECHANGE D'INFORMATIONS,
SENSIBILISATION ET CONSERVATION DE LA BIODIVERSITE AU BURUNDI

RAPPORT MENSUEL DU MOIS DE JUILLET 2023

I. INTRODUCTION

Dans le cadre du Centre d'échange d'information en matière de diversité Biologique, l'OBPE à travers le Programme de recherche, échange d'information, sensibilisation et conservation de la biodiversité au Burundi »sous le financement de l'IRSNB a la mission de renforcer l'Herbarium suivant les normes Internationales.

Les activités ont été organisées dans l'Herbarium entre autre :

- L'étiquetage et encodage des herbiers de l'Herbarium de l'OBPE
- Faire le classement des échantillons suivant les familles par ordre alphabétique
- Faire une vérification sur les écritures des espèces des plantes

II. DEROULEMENT DES ACTIVITES

1 .Classement des échantillons suivant les familles des herbiers de l'Herbarium de l'OBPE

Dans ce cadre, des échantillons qui se trouvaient déjà dans les fardes ont été classés suivant les familles et les espèces. Ces échantillons se trouvent dans le tableau ci-dessous.

FAMILLE CLASSEES	NOMBRES DES ECHANTILLONS CLASSES	NOMS DES ESPECES CLASSES	NUMEROS DES ESPECES CLASSEES
Apocynaceae	2	Tabernaemontana africana	-
			-
	2	Tabernaemontana johnstonii	349
			-
	3	Ranvolfia mannii	-
			-
			2467
	3	Carissa edulis	1560

			1523
			645
	8	Landolphia owariensis	2345
			2439
			778
			114
			142
			288
			268
			327
	1	Landolphia kirkii	2161
	1	Strophantus bequaertii	2238
	1	Pentarrhinum insipidum	623
	1	Cantharanthus roseus	1016
	1	Landolphia emeniana	-
	2	Cryptolepis oblongifolia	-
			-
	1	Sapium ellipticum	-
Chenopodiaceae	2	Chenopodium ambrosioides	2495
			1666
	1	Chenopodium ugandae	1155
Amaranthaceae	1	Amaranthus lividus	1988
	1	Achyranthes aspera	2098
Ulmaceae	1	Trema orientalis	2020
Fougère	1	Pteridium aquilinum	1993
Lauraceae	2	Cassytha filiformis	864
			744
Chrysobalanaceae	1	Parinari exercelsa	1631
	1	Parinari curatellifolia	-
Cyperaceae	1	Cyperus cyperoides	7482
Malvaceae	2	Sida cordifolia	-
			-
Annonaceae	2	Annona senegalensis	-
			-
Dennstaedtiaceae	2	Pteris acquilinum	-
			-
Proteaceae	1	Protea madiensis	-
	1	Faurea saligna	-
Poaceae	1	Panicum maximum	-
	1	Loudetia kagerensis	-
	1	Hyparrhenia familialis	-
	1	Panicum coloratum	-
	1	Phragmites mauritianus	-
	2	Panicum odenophorum	-
	1	Isachne mauritiana	-
Rubiaceae	1	Ketia venosa	-
	2	Otiophora villicaulis	-

			-
	1	Agathisanthemum globosum	-
	1	Odldenlandia herbacea	-
	2	Rytigynia monantha	-
			2313
	2	Fadogia cienkowskei	-
			-
	1	Galiniera saxifraga	-
	1	Terminalia joris tomantis	2248
	1	Fadogia ancylata	-
	1	Gardenia ternifolia	-
	1	Tapiphyllum discolor	
Euphorbiaceae	1	Antidesma membranaceum	-
	2	Alchornea hirtella	-
			-
	1	Bridelia micrantha	-
	1	Phyleanthus muelleranus	-
Aquifoliaceae	1	Tlex mitis	-
Icacinaeae	6	Apodytes dimidiata	727
			2442
			1844
			682
			787
			1652
Menispermaceae	2	Cissampelos mucronata	128
			865
	3	Stephania abyssinica	2506
			2555
			2219
	1	Tinospora caffra	2107
Anacardiaceae	1	Rhus vulgaris	-
	2	Lanea schimperi	-
			184
Caryophyllaceae	1	Drymaria cordata	1669
Fabaceae	1	Stylosanthes fruticosa	-
	2	Crotalaria ochroleuca	-
			-
	1	Desmodium adscendens	-
	1	Desmodium repandum	
	1	Neonotonia wightii	-
	2	Pseudarthria hookeri	-
			-
	1	Piliostigma thonningii	-
	1	Indigofera emarginella	-
	1	Cassa mimosoides	-
Oxalidaceae	1	Oxalis corniculata	-
Asteraceae	2	Elephantopus scaber	-

			-
	1	Ageratum conyzoides	-
	1	Anisopappus africanus	-
	1	Crassocephalum vitellinum	9132
	1	Acanthospermum hispidum	-
	2	Crassocephalum montuosum	-
			-
	1	Helichrysum keilii	-
	2	Helicrysum mechowianum	-
			-
	2	Vernonia guinensis	-
			-
	1	Vernonia miombocola	-
			-
	6	Pleiotaxis pulcherrima	-
			-
			-
			-
			-
			-
	2	Stomatantes africanus	-
			-
	1	Senecio maranguensis	-
	2	Microglossa pyrifolia	-
			-
			-
	1	Vernonia pogosperma	-
	1	Guizotia scabra	-
	1	Conyza sumatrensis	-
		Conyza aegyptiana	-
	1	Crassocephalum scarcobasis	-
	1	Nidorella spartioides	-
	1	Aspilia pluriseta	-
	1	Aspilila africanus	-
	1	Blumea crispata	-
	3	Gerbera piloselloides	-
			-
			-
Nombre total de famille :	Nombre total des échantillons :	Nombre total des espèces :	

2. Vérification sur les écritures des espèces des plantes, l'étiquetage et l'encodage

La vérification sur les écritures a été fait en même temps sur les échantillons classés c'est à dire que le nombre des échantillons vérifiés, encodé et étiqueté est égal aux nombres des échantillons classés.

III. CONCLUSION

Les activités de rangement et de classement par ordre alphabétique des familles des échantillons de plantes dans l'herbarium de l'OBPE ont été bien menées. Ainsi, un total de 251 échantillons ont été classés et réparties dans 9 familles.

Fait par :

NTAWUYANKIRA Régine

Assistante à la Recherche

en Biodiversité

